I.	ndex	of	Cla	ain	าร	

App	lication	No.

09/816,699

Examiner

Applicant(s)

SIMPSON ET AL.
Art Unit

Gabriel I Garcia

2624

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled					
·	Postricted					

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The second color of the	Claim	Date		Claim	Date		Cla	aim		Date		
O ft 60 51 101 102 102 102 103 104 105 105 105 105 106 105 106 106 106 107 <td></td> <td></td> <td>1000 900</td> <td>_ _ _</td> <td></td> <td>- 11</td> <td>_</td> <td>a</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1000 900	_ _ _		- 11	_	a				
O ft 60 51 101 102 102 102 103 104 105 105 105 105 106 105 106 106 106 107 <td> ig ig is </td> <td></td> <td></td> <td>ina hig </td> <td>1 </td> <td>i i i i i i i i i i i i i i i i i i i</td> <td>ina</td> <td>gin</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ig ig is			ina hig	1	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ina	gin				
ST	L 5 1		7	r 9			щ	Ö				
S2	1 1 17 11 1					\vdash		1				\dashv
S3								101	-			$-\!\!+\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$
A	$\frac{2}{3}$		A	52				102		 	\vdash	+
5	J 4 17		-5	54				103		\vdash	\vdash	+
6	5		-3	55	+++++			105		\vdash	\vdash	+
T				56				106		\vdash	+	-
See 108 109 109 100 100 110 111	7 1			57				107			\vdash	+
9					 			108			\vdash	\top
10	9							109			Ħ	$\dashv \dashv$
11				60				110			\Box	$\neg \neg$
12	11							111				\top
13	12			62				112			\Box	\top
14	13			63				113				\top
15	14			64				114				丌
16	15	-		65				115				$\Box\Box$
18	16 🗸							116			П	
19				67				117				
120			, i.e.					118		:		
21 71 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146				69				119				
22 3 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 139 149 140	20			70				120				
23 123 123 24 124 124 25 125 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 130 32 82 132 33 83 133 34 84 133 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 146 49 99 149			AT.					121				
24 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 133 134 134 134 134 134 133 134 134 134 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 142 143 144 144 145 146 146 147 147 147 147 148 149 14	22			72				122				
25 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149				73				123				
26 126 126 127 127 128 127 128 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	24			74				124				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
27 30 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 135 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	25			75				125				Ш
28 78 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 145 146 146 147 148 148 148 149 1								126		<u> </u>		Ш
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	27		10					127			\sqcup	
30	28		e A	78				128			\sqcup	
31 81 131 132 32 132 133 133 34 134 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 148	29					<u> На</u>		129			$\vdash \vdash$	4-4
32 82 132 133 33 133 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 149	30							130	+++		$\vdash \vdash$	44
33 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 146 147 147 148 148 148 149 14								131			\vdash	44
34 - 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149	32		: 					132	\rightarrow			+
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	34	_ 	EŞ.		 			133	+++	$\vdash\vdash$	 	\dashv
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	35				 			134	 		\vdash	$+\!\!-\!\!\!+$
37 88 38 137 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 137 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149	36	 			 	\vdash		126	 -		\vdash	+
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	37 +	 			++++	+10		137	- -			+
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	38	 				H		130	- - - 		$\vdash \vdash$	+
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	39		20.1	89	 	H	-	130	+ + + -		\vdash	+
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		 	40		 	\dashv	-	140			 -	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 142 143 144 145 146 147 148 149	41	 	87		 							+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	42	 	Plant mitte		 	Hil		142		\vdash		+1
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 			 				 	\vdash	\vdash	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	44				 	Hill			-	- -	$\vdash \vdash$	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 148				95		\vdash		145			t	+
47 97 48 98 49 148 149 149	46	- - 	ġ.		 	+			-		++	-
48 98 49 148 149 149	47			97	 	\Box		147	-	\dashv	 -	+
49 99 149					 			148			\Box	\dashv
	49				 				-			+
	50			100				150				\top